

## DAFTAR PUSTAKA

- Hata, H. (1998). *What Drives Electric Multiple Units?* Japan Railway and Transport Review 17.
- PT. KERETA API INDONESIA (Persero). (2006). Buku Konsep Perencanaan Kelistrikan Aliran Atas.
- PT. KERETA API INDONESIA (Persero). (2011). Buku Pedoman Perawatan LAA.
- PT. KERETA API INDONESIA (Persero). (2014). Gardu Traksi.
- PT. KERETA API INDONESIA (Persero). (2010). Diktat Gardu Listrik.
- PT. KERETA API INDONESIA (Persero). (Tanpa Tahun). Spesifikasi KRL di Jabotabek.
- PT. KERETA API INDONESIA (Persero). (2014). Jaringan Catenary Listrik Aliran Atas.
- Ridwan, A. (2014). Analisa Gardu Hubung Sebagai Penyalur Tegangan Pada Jaringan Listrik Aliran Atas PT.KAI (Persero) Wilayah Stasiun Manggarai. Universitas Gunadarma.
- Sudirham, S. (2012). Analisis Sistem Tenaga: Darpublic.
- Sukamdi, T. dkk. (2008). Optimasi Penempatan Transformator Distribusi Berdasarkan Tegangan Jatuh. *Jurusan Teknik Elektro. FT Undip*. Hlm 4-5
- Sulasno. (2001). Teknik dan Sistem Distribusi Tenaga listrik. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Trijaya, T. (2010). Pengetahuan Jaringan Catenary Listrik Aliran Atas. Bandung.

Reihan Zulfikar, 2017

**OPTIMASI PENEMPATAN GARDU TRAKSI LISTRIK ALIRAN ATAS (LAA) BERDASARKAN DROP VOLTAGE UNTUK MENINGKATKAN KEANDALAN PASOKAN DAYA LISTRIK**  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu